



KABEL LAN UTP KAT-5E 305M DRUT CCA CZARNY LANBERG

Indeks: **100036** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **LCU5-10CC-0305-BK**

Cena: **114.39 zł**

Opis

KABEL LAN UTP KAT-5E 305M DRUT CCA CZARNY LANBERG

Producent: Lanberg

Specyfikacja: - Kabel LAN kategorii 5e UTP (nieekranowany). - Długość: 305m. - Żyły kabla wykonane z żyły kabla miedziowanego (CCA). - AWG 24 (4*2*0.5mm). - Budowa żyły: pojedynczy drut. - Kolor: czarny RAL9004, - Nadruk licznika długości co każdy metr kabla. - Izolacja zewnętrzna PVC: 5.0mm. - Izolacja HDPE żyły: 0.93mm. - Praca do 100Mhz. - Opakowanie: karton. - Wymiary opakowania (S x G x W): 36x23x36 cm. Parametry elektryczne (20 stopni): - Rezystancja żyły (max.): 60 - 90Om / 305m. - Rezystancja izolacji (min.): 5000mOm km. - Pojemność para-a-uziemienie: 330PF / 100m. - Charakterystyka impedancji: 100Om (+/- 15). - Temperatura przechowywania i transportowania: 0 - 60 stopni. - Temperatura pracy: -20 - 70 stopni. - Odległość działania: 100-120m. Kabel przeznaczony do wykorzystania na krótkich odcinkach. Nie potwierdzono zgodności fluke.

- **Długość przewodu** 30500 cm
- **Oplot przewodu** Oplot plastikowy
- **Kolor** Czarny
- **Materiał** Miedziowany (CCA)
- **Maksymalna częstotliwość pracy** 100 MHz
- **Izolacja HDPE** 0.93 mm
- **Kategoria teleinformatyczna** Kat. 5/5e
- **Rodzaj ekranowania** U/UTP
- **Typ przewodu** Jednożyłowy
- **AWG** 24
- **Długość przewodu** 305 m
- **Płaszcz PVC** 5 mm
- **Przeznaczenie** Wewnętrzne

Parametry

EAN	5901969429602
Producent	Lanberg
Kod producenta	5901969429602
Długość kabla	305

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.15

Stan Nowy

Kolor inny

Kategoria inny

Zdjęcia

